

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐港（日和佐浦地区） 美波・奥河内 － 2 m物揚 場防食工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
護岸・岸壁・物揚場		式	1		14,860,920		
維持補修工		式	1		14,708,260		
防食工		式	1		14,708,260		
ペトログラム被覆		m2	91	138,000	12,558,000		単 1号
電気防食		個	9	234,400	2,109,600		単 2号
電位測定装置取付		個	1	40,660	40,660		単 3号
補修工		式	1		152,660		
開口部補修工		式	1		152,660		
鋼板	9t×155×1500 SM490A	枚	1	3,630	3,630		単 4号
鋼板	9t×105×1500 SM490A	枚	1	2,450	2,450		単 5号
水中被覆アーク溶接		m	4	35,780	143,120		単 6号
エポキシ樹脂充填		kg	1	3,460	3,460		単 7号
直接工事費		式	1		14,860,920		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 日和佐港（日和佐浦地区） 美波・奥河内 － 2 m物揚 場防食工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設		式	1		2,586,800		
共通仮設費		式	1		1,560,800		
安全費		式	1		1,560,800		
安全対策	70PS 2名乗船	日	16	97,550	1,560,800		単 8号
共通仮設費（率計上）		式	1		1,026,000		
純工事費		式	1		17,447,720		
現場管理費		式	1		4,304,000		
工事原価		式	1		21,751,720		
一般管理費等		式	1		4,443,280		
工事価格		式	1		26,195,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,619,500		
工事費計		式	1		28,814,500		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 1号	ペトログラム被覆		単位	m2	単位数量	91	単価	138, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去		14日	m	32	11, 429. 48	365, 743. 36		
下地処理(かき落とし)		鋼矢板・鋼管矢板	m2	91	9, 315. 38	847, 699. 58		
被覆防食		鋼矢板・鋼管矢板	m2	91	108, 879. 79	9, 908, 060. 89		
端部処理		鋼矢板・鋼管矢板	m	107	13, 417. 22	1, 435, 642. 54		
合計						12, 557, 146. 37		
単価						138, 000	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 2号	電気防食		単位	個	単位数量	1	単価	234, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具製作			組	1	1, 377	1, 377		
取付金具取付			組	1	2, 040	2, 040		
陽極取付		既設構造物等を基地にして作業可	個	1	230, 970	230, 970		
合計						234, 387		
単価						234, 400	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 3号	電位測定装置取付		単位	個	単位数量	1	単価	40, 660
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電位測定装置取付			個	1	40, 660	40, 660		
合計						40, 660		
単価						40, 660	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 4号	鋼板	9t×155×1500 SM490A	単位	枚	単位数量	1	単価	3, 630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板			枚	1	3, 630	3, 630	加工費込 現場車上渡し	
合計						3, 630		
単価						3, 630	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務費補正	1. 000-0000 0. 0	
単 5号	鋼板	9t×105×1500 SM490A	単位	枚	単位数量	1	単価	2, 450
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切板			枚	1	2, 450	2, 450	加工費込 現場車上渡し	
合計						2, 450		
単価						2, 450	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務費補正	1. 000-0000 0. 0	
単 6号	水中被覆アーク溶接		単位	m	単位数量	1	単価	35, 780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中被覆アーク溶接		9mm, 無し, 5m未満	m	1	35, 775. 86	35, 775. 86		
合計						35, 775. 86		
単価						35, 780	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 7号	エポキシ樹脂充填		単位	kg	単位数量	1	単価	3, 460
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中硬化型エポキシ樹脂			kg	1	3, 460	3, 460		
合計						3, 460		
単価						3, 460	円/kg	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 8号	安全対策	70PS 2名乗船	単位	日	単位数量	1	単価	97, 550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油A			L	14	100	1, 400		
高級船員			人	1. 2	41, 310	49, 572		
普通船員			人	1. 2	31, 520	37, 824		
交通船[FRP製] D 70PS型 3. 0GT		機械条件: 運転日当り損料	日	1	3, 210	3, 210		
交通船[FRP製] D 70PS型 3. 0GT		機械条件: 供用日当り損料	日	1. 65	3, 360	5, 544		
合計						97, 550		
単価						97, 550	円／日	